



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 641/2021
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS VIDEIRA/SC
PE Nº 95/2021

(Processo administrativo nº 23352.004136/2021-37)

O Instituto Federal Catarinense – Campus Videira, com sede na Rodovia SC 135 KM 125, Videira/SC, CEP 89.564-590, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0007-71, neste ato representado(a) pelo Diretor Jaquiel Salvi Fernandes, nomeado(a) pela Portaria nº 103/2020 de 28 de janeiro de 2020, publicada no DOU em 28 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1803730, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 95/2021, publicada no DOU de 25/11/2021, processo administrativo nº 23352.004136/2021-37, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892 de 23 de janeiro de 2013 e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para eventual aquisição de materiais e equipamentos para atendimento às necessidades dos Cursos e manutenção do IFC Campus Videira, especificados nos itens do Termo de Referência, anexo do edital de Pregão nº 95/2021, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Razão Social: GIGA ATACADO EIRELI

CNPJ: 30.399.473/0001-74

Endereço: AV CENTENÁRIO 4975, CRICIÚMA - SC Bairro: PRÓSPERA

Telefone: (51) 9702-7477 (48) 3045-1818



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

E-mail: vendas@giga.ind.br

Responsável: Augusto Henrique Werlang CPF: 046.XXX.680-55

ITEM	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
12	15	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: azul, seção nominal: 1,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 106,90	R\$ 1.603,50
13	15	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: azul, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 189,90	R\$ 2.848,50
14	05	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: azul, seção nominal: 4,0mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c. Entrega em rolos de 100m.	R\$ 299,90	R\$ 1.499,50
15	08	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: branca, seção nominal: 1,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc antichama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 106,90	R\$ 855,20
16	05	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: branca, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc antichama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 189,90	R\$ 949,50
17	08	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, tèmpera condutor: mole, cor da cobertura: preta, seção nominal: 1,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 106,90	R\$ 855,20



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

18	05	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: preta, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 189,900	R\$ 949,50
19	100	Metro	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: verde e amarelo, seção nominal: 16mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c	R\$ 12,70	R\$ 1.270,00
20	05	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: verde, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c. Entrega em rolos de 100m.	R\$ 199,90	R\$ 999,50
21	08	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: verde/amarela, seção nominal: 1,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c	R\$ 178,41	R\$ 1.427,28
22	05	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: verde/amarela, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c	R\$ 198,90	R\$ 994,50
23	08	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: vermelha, seção nominal: 1,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 106,90	R\$ 855,20
24	14	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: vermelha, seção nominal: 2,5mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c.	R\$ 197,90	R\$ 2.770,60



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

25	03	Rolo de 100 m	Cabo elétrico flexível, tensão isolamento: 750 v, têmpera condutor: mole, cor da cobertura: vermelho, seção nominal: 4mm ² , material do condutor: cobre eletrolítico, material isolamento: isolação extrudada de pvc anti chama, temperatura operação: 70 °c. Rolo de 100 metros.	R\$ 405,40	R\$ 1.216,20
46	05	Unidade	Disjuntor baixa tensão, número pólos: 1, tensão máxima operação: 440 vca, corrente nominal: 10 a, frequência nominal: 60 hz, características adicionais: fixação trilho din 35mm, curva de disparo: c.	R\$ 19,25	R\$ 96,25
47	05	Unidade	Disjuntor baixa tensão, número pólos: 1, tensão máxima operação: 440 vca, corrente nominal: 25 a, frequência nominal: 60 hz, características adicionais: fixação trilho din 35mm, curva de disparo: c.	R\$ 18,30	R\$ 91,50
48	05	Unidade	Disjuntor baixa tensão, número pólos: 3, tensão máxima operação: 440 vca, corrente nominal: 10 a, frequência nominal: 60 hz, características adicionais: fixação trilho din 35mm, curva de disparo: c.	R\$ 104,19	R\$ 520,95
49	05	Unidade	Disjuntor baixa tensão, número pólos: 3, tensão máxima operação: 440 vca, corrente nominal: 20 a, frequência nominal: 60 hz, características adicionais: fixação trilho din 35mm, curva de disparo: c.	R\$ 72,70	R\$ 363,50
50	05	Unidade	Disjuntor baixa tensão, número pólos: 3, tensão máxima operação: 440 vca, corrente nominal: 40 a, frequência nominal: 60 hz, características adicionais: fixação trilho din 35mm, curva de disparo: c.	R\$ 97,61	R\$ 488,05
51	03	Rolo de 50 m	Eletroduto corrugado reforçado - fabricado de pvc antichama, diâmetro do eletroduto: 20mm, resistência diametral dos eletrodutos - carga até 750n/5cm, normas de referência - nbr 15465	R\$ 102,51	R\$ 307,53
67	35	Unidade	Fonte alimentação dc chaveada 9v 1a plug p4 - tensão de entrada: bivolt 100~250vac 47~64hz; tensão de saída: 9vdc; corrente de saída máxima: 1a; plugue saída: p4	R\$ 24,94	R\$ 872,90
85	01	Unidade	No-break, com as seguintes características mínimas:.. Potência: 800va. Tensão de entrada: 115v / 220v (automático). Tensão de saída: 115v. Conexão de	R\$ 637,57	R\$ 637,57



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

			entrada: 1 cabo de alimentação, 1 engate rápido para bateria(s) externa(s). Quantidade de tomadas: 6 tomadas 10a - nbr 14136. Tensão dc: 12v. Bateria(s): 1 bateria interna de 12v 7ah. Frequência de rede: 50hz ou 60hz(+/-5%) com detecção automática. Fator de potência saída: 0,5. Tempo de transferência: 1 ms. Tolerância para tensão de saída em inversor: tensão nominal de saída +/-6%. Modelo de referência: nobreak ups soho universal 800va, ts shara ou station ii 800 va µst800bi, sms		
89	100	Embalagem de 04 un.	Pilha, tamanho palito, modelo aaa, características adicionais não recarregável, sistema eletroquímico alcalina, tensão nominal 1,5v. Validade no ato da entrega de, pelo menos, 2 anos.	R\$ 11,22	R\$ 1.122,00
90	50	Embalagem de 04 un.	Pilha, tamanho pequena, modelo aa, características adicionais não recarregável, sistema eletroquímico alcalina, tensão nominal 1,5v. Validade no ato da entrega de, pelo menos, 2 anos.	R\$ 12,00	R\$ 600,00
107	01	Unidade	Switch core layer3 48g + 4sfp gerenciável latência de 1000 mb: < 5 µs latência de 10 gbps: <3 µs capacidade de routing/switching: mínimo de 336 gbps; capacidades de empilhamento irf: 9 switches; capacidade de produção: mínimo de 250 mpps; processador e memória: sdram de no mínimo 2 gb tamanho do buffer de pacotes: de no mínimo 4 mb e 512 mb para flash. Observação: o equipamento deverá ser da marca hp pelo motivo de já possuímos os módulos gbics para conectorização das portas sfp da marca hp, caso contrário, haverá perda da garantia. Modelos de referência: hp 5510 48g 4sfp – jh146a. Pertencente à categoria de tratamento do Decreto 7174/2010.	R\$ 39.878,90	R\$ 39.878,90

3. ÓRGÃO GERENCIADOR

3.1. O órgão gerenciador será o Campus Videira do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia SC 135 KM 125, Videira/SC, CEP 89.564-590.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

4.2 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4 As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem, nos termos do §4º do art. 22 do Decreto 7.892/2013.

4.4.1 Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já praticadas pelo órgão gerenciador, pelos órgãos participantes ou por aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), para cada item da Ata. (Acórdão 2.957/2011 do TCU).

4.5 Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1 Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir do dia



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

25/11/2021, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.4.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.4.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.6. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.6.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.6.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.6.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.6.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.7. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.8. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.8.1. por razão de interesse público; ou

6.8.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto nº 7.892 de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em duas vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Videira/SC, 25 de Novembro de 2021.

DIRETOR GERAL
IFC CAMPUS VIDEIRA



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

AUGUSTO HENRIQUE
WERLANG:04635268
055

Assinado de forma digital por AUGUSTO HENRIQUE
WERLANG:04635268055
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=videoconferencia,
ou=33683111000107, ou=Secretaria da Receita
Federal do Brasil - RFB, ou=ARSERPRO, ou=RFB e-
CPF A3, cn=AUGUSTO HENRIQUE
WERLANG:04635268055
Dados: 2021.11.29 08:40:16 -03'00'

REPRESENTANTE DA EMPRESA

TESTEMUNHA

TESTEMUNHA



Emitido em 25/11/2021

ATA Nº 6534/2021 - cclie/vid (11.01.07.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/11/2021 15:14)

GISLAINE JULIANOTI CARLESSO

cclie/vid (11.01.07.15)

Matrícula: ###543#7

(Assinado digitalmente em 30/11/2021 15:17)

JAQUIEL SALVI FERNANDES

DG/VID (11.01.07.01)

Matrícula: ###037#0

(Assinado digitalmente em 30/11/2021 16:01)

RODRIGO ZUFFO

DAP/VID (11.01.07.01.02)

Matrícula: ###270#5

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **6534**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/11/2021** e o código de verificação: **0adb2abdb**

RELATÓRIO

▼ RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura **aprovado**, em conformidade com a MP 2.200-2/2001

Data de verificação	29/11/2021 17:49:59 GMT
Versão do software	2.7
Nome do arquivo	Ata_641_2021.pdf

▼ Assinatura por CN=AUGUSTO HENRIQUE WERLANG:04635268055, OU=RFB e-CPF A3, OU=ARSERPRO, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=33683111000107, OU=videoconferencia, O=ICP-Brasil, C=BR

▼ Informações da assinatura

Status da assinatura	Aprovado
Caminho de certificação	Aprovado
Estrutura da assinatura	Em conformidade com o padrão
Cifra assimétrica	Aprovada
Resumo criptográfico	Correto
Atributos obrigatórios	Aprovados

▶ Caminho de certificação

▶ Atributos

AVALIE ESTE
SERVIÇO

EXPANDIR
ELEMENTOS